بجوز تداول هذه الكرابة خارج الفوات المسلحة

كراسة رسمية الرقم ٢٢٦

منتدى إقرأ الثقافي

www.iqra.ahlamontada.com

كراسية سياق اوامر نار المدفعية

الطبعة الثالثة كانون الاول ١٩٨١ رئاسة اركان الجيش مديرية مدفعية الميدان يجوزنداوك منعوالكولهاة خارج القولات المستسلحة

كراسة وسمية الرقم ٢٢٦

كراســة سياق أوامر نار المدفعية

الطبعة الشالشة كانون الأول ١٩٨١

رئاسة اركان الجيشس مديرية مدفعية الميدان

أمسسير

نشرت هذه الكراسة لتدريب منتسبي القوات المسلحة فعليهم جميعا مراعاة احكامها بهدقة ٠



الغريق الاول الركس عبدالجباد خليل شنشيل دئيس اركان الجيش وزارة النفاع / بقده كانون الأول ١٩٨١

المعتويسات

الصفحة	الموضيوع
	الياب الاول ــ سياق اوامر نار المدفعيـــة
•	القواعد العامة
14	رمية البطرية
*1	رمية الكتيبة
45	احداف الفرقة
73	رمية الراصد الجوي
	الباب الثاني
٤Y	سياق التعبير
••	سياق اعادة البث
••	الملحق (أ) الف باء الصوتية
67	الملحق (ب) علامات النداء لكتيبة مدفعية ميدان
04	الملحق (ج) شبكة المواصلات اللاسلكية .
٦.	الملحق (د) الشبكة السلكية لكتية مدفعية
**	الملحق (م) الشبكة اللاسلكية لبطرية خفيفة
77	الملحق (و) الشبكة اللاسلكية لرعيل مدفعية الغرقة

القدمية

ان القصد من هذه الكراسة هو وضع سياق واضحخاص بأوامر نار المدفعية يستخدمها المدفعي لغرض تعبير الاوامر بالجهاز اللاسلكي او بالتلفون من المرصد الى موقع القيادة وبالعكس بصورة صحيحة بحيث يؤمن الدقة والسرعة والامن والايجــــاز .

وان التعديلات الجديدة الواردة في كراسة قواعد واصول المخابرة بالهاتف اللاسلكي الرقسم ٢٢٨ المعمول بها من قبل الجيوش العربية الثلاثة (الاردني والسوري والعراقي) قد دخلت في هذه الكراسة ايضا وعمل بها .

الباب الاول

سياق أوامر نار المدفعية

مقدمسة:

- ١ وضعت هذه الكراسة لتكن مرجعا وقتيا يبين سياق آوامر نار المدفعيسة موضحا بامثلة تتفق من حيث المبدأ والقواعد الجديدة الخاصة باسسلوب الصوت الواردة في الكراسة رقم ٢٢٨ لسنة ١٩٧٤٠
- ٢ . توضح هذه الامثلة اسس سياق اوامر نار المدفعية الا إنها لاتعتبر دليلا
 قاطعا يهتدى به في ادارة الرميسة .
- ان هذه الكراسة بهذا الحجم الصغير لاتعالج جميع المواقف المفاجئة وان
 كان هنالك مايثير بعض الشك حول اتباع الاسلوب الصحيح لمعالجة
 موقف خاص فيجب اللجوء عندئذ الى الابداع الذاتي المبني على معرفة
 وتطبيق القواعد والاسس الاولية للحصول على نتائج مرضية .

الغصل الاول

قواعد عامـــة :ــ

١ تطبق هذه القواعد على كافة أوامر نار المدفعية . سواء ارسلت بجهاز
 لاسلكي أو بواسطة التلفون .

الاسبقية:

الاوامر نار المدفعية الاسبقية على كافة سبل المواصلات الاخرى في شبكات مواصلات المدفعية وتقاطع هذه الاوامر فقط عند الضرورة القصوى على ان تتم هذه المقاطعة في الفترة القصيرة للتي لايوجد فيها بث اى بعد ان يكون الضابط الراصد قد اعترف لموقع القيادة بالامر (رمي) أو (رمت) .

المسرض:

٦ . اوامر نار المدفعية لاتعرض .

الاعسادة:

٧ . لتأمين الدقة يجب اعادة كافة اوامر نار المدفعية بما فيها الاخبار عسن معلومات المدفعية من قبل المستلم كما ارسلت اليه تماما . وعندما تعنون الاوامر الى اكثر من وحدة نارية فان الوحدة النارية الاولى التي تجيب تعيد ذلك الامر بكامله وتعترف به كل من الوحدات النارية الباقيسة بذكر علامة ندائها متبوعة بالعبارة (استلمت انتهى) .

الجموعسات:

٨ . ترسل اوامر نار المدفعية على شكل مجموعات وتعاد كل مجموعات بحذافيرها من قبل المستلم لتعقبها مجموعة اخرى وتعرف المجموعات الواحدة من الاوامر ب (مجموعة قصيرة ومفهومة بحيث لا تؤدى الى ارباك كل من المرسل او المستلم) .

مسال :ـ

(التربيع اثنان ثلاثة واحد . ستة اثنان خمسة) الاتجاه (صفر اربعة درجة)

ويرسل المخابر أوآمر النار عادة بنفس المجموعات التي ارسلت اليه أما اذا اعتبر أحدى المجموعات التي استلمها طويلة ومربكة بحيث يصعب عليه هو أرسالها في ظروفه الخاصة فيجوز له تجزئتها .

استعمال أجب وانتهى:

و عند ارسال اى نقل باللاسلكي او التلفون من محطة الى محطة اخسرى فيجبان تنهي المحطة المرسلة ذلك النقل بكلمة اجب ان كانت تتوقع الاجابة على النقل الذى ارسلته او الاعتراف به من قبل المحطة المستلمة وعلى المحطة الاخرى التي تجيب او تعترف بالامر الذى استلمته ان تنهسي نقلها بكلمة (أنتهى) وذلك لفسح المجال للمحطة الاولى لارسال اوامسسر اخرى . وبعد سماع مخابر المحطة الرسلة الامر الذى ارسله كامسلا يقوم باخبار الضابط الذى اصدر الامر بكلمة (تبلغ) في الجهاز (وسيدي) للضابط . وذلك ليكون الضابط على بينه من استلام الاوامر بصورة صحيحة .

المسال

مخابر الموضع	مخابر المرصد
۲ . بمیناً} انتهی ۱ . واحد رمی اجب ۲ . تبلغ سیدی	۱ ، يميناً ٠٠} اجب ۳ ، تبلغ سيدي
۱۱ . تبلغ سيدي	ه . واحد رمی انتهی

ملحوظــــــة:

- أ. في حالة حدوث تأخير في الإخبار عن أية طلقة رميت ماعدا الطلقــة الاولى فيخبر عنها بالعبارة التالية :__
 - (واحد رمي ـ ٥) أي (واحد رمي ناقص خمسة) ٠
- ب . أما في حالة حدوث تأخير في الاخبار عن الطلقة الاولى التي رميت فيخبر عنها بالمبارة التالية :-

(واحد رمی ۳۰ ـ ۱۰) أي (واحد رمي صفر ثلاثة ناقص صفر واحد)

١٠٠ تلفظ الارقسام :_

ملاحظة : يجرى تلفظ الارقام في أوامر نار المدفعية بالاسلوب المبين في محاضرات فن مدفعية الميدان وفيما يلي أمثلة على ذلك (تخص الخط والمدى) علما بأن الارقام الاخرى تلفظ كما مبين في الفقرة (١١) ص ١٤ كراسة قواعد واصول المخابرة بالهلق اللاسلكي الرقم (٢٢٨) ٠

التلفظ	الامر
خمسة وعثيرون	70
اخمستون	٠.
خمسة وسيعون	٧٥
واحد مئة	1
اربعمائة	ξ
لمأنمائة	۸
الف	1
واحد واحد مئة	3.1
خبسة واحد مئة	01
عشورة الآف	.1
واحد صفر واحد مئة	1.1
سبعة وعثيرون الف	۲۷

١١٠ وحدات القياس الثابتة:

تعتبر الملات والامتار وحدات قياس ثابتة لذا فأنها لا تذكر في الارسال • وعند استعمال وحدات قياس اخرى يجب ذكرها في الارسال لفرض تمييزها عن غيرها • (راجع الفقرة (١١) ص١٤ من كراسة قواعد واصول المخابرة بالهاتف اللاسلكي الرقم ٢٢٨) •

امثلية

يمينا ١٧٥ (يمينا واحد خمسة وسبعين ،)
يسارا ٢٠٠ ـــــ (بسارا مائتان.)
نقص ٥٠ ــــــ (نقص خبسين ٠)
زید ۱۰۰ ــــــــــ (زید واحد مائة .)
الاتجاه ٢٠٠٠ مل(اذا كان الحك بالملات) (الاتجاه صفر صفر صفر اثنان)
الاتجاه ٣٢٥ درجة (اذا كان الحك بالدرجات) (الاتجاه خمسة اثنان ثلاثة
درجة ٠)
واحد رمی ۳۰ ثانیة (واحد رمی صفر ثلاثة)
العلو ١٧٥ متر (العلو خمسة سبعة واحد)
العلو ٣٠٠ قدم (العلو صفر صفر ثلاثة قدم)
(24.2 2 2 24.2

۱۰۰ جندي مشاة ______ (صفر صغر واحد جندي مشاة)
۱۰ طلقة رمي المدفع __ (صفر واحد طلقة رمي المدفع) في حالة نار التأثير
۱۰۰ طلقة _____ (صفر صغر واحد طلقة)
شاغل بالساعة ١٠٠٠ أي (بمعنى الساعة العاشرة) (صفرصفرصفر واحد) ٠
ساعة س (٧٢٥) ____ (ساعة سين خمسة اثنان سيعة صغر)
١١٠٠٠ متر ____ (صفر صفر واحد واحد)
الاتجاه بطرية _ عدف _ (الاتجاه ب/ه) ٠

١١٠ المختصرات:

بالاضافة الى المختصرات الثابتة فهنالك مختصرات اخرى خاصة قد يستخدمها الضباط والمخابرون لفرض الاسراع في تسبجيل اوامر نار المدفعية .

	الختصرات
زيد	U
زاوية النظر	ت ه ن
ايجاد المدى	1 .ه. م
الرمي بالامر	و 🔐 ا
طلقة او طلقات	ط
نقص	ن
الاتجاه	١. ت
الاتجاء بطرية مدف	۱۰ ت ۰ ب ۰ هـ
هدف الفصيل	ھ. ن
هدف البطرية	ھ. ب
مدف الكتيبة (كامل)	ھ . ك
هدف الفرقة (رباب)	ه. ر
طلقة واحدة رمي المدفع	ط. و . ر . م
مدة الطيران	م . ط
الجميع متيسر	ت ۲۰
التربيع	ت
يسسسارا	يس
يمينسا	يسم
سجل كهدف	س ، هـ
انتهى من الرمي	۱ . من . ر
حاضـــر	حـا
الهدف تسجيل	ھ. ت
دخـــان	د ، خ

النداءات

١٣ . بالجهاز اللاسلكي

- أ . تطبق قواعد اسلوب الصوت المبينة في كراسة تدريب المخابسرة الرقم ٢٢٨ لسنة ١٩٧٤ على الامر الاولى اي الامر الانذاري السذي يرسل من قبل المحطة المرسلة وبجاب عليه من قبل المحطسة المستلمة ، وفي تلفظ الارقام .
- ب. تحذف علامة النداء في الأحوال الاعتيادية من قبل المرصدوالمحطة التي تعيد الامر كاملا وذلك بعد الانتهاء من الامر الانذاري . اما اذا كان هنالك احتمال لحصول شك او ارباك في التعرف عسلي هوية المحطة المرسلة بسبب رداءة الاحوال الجوية او تداخل المحطات فيحوز عندئذ ذكر علامات النداء عند الارسال .

ملاحظة: تذكر الكلمة (هلو) فقط في النقل الابتدائيي وذلك لتأمين الاتصال

مثال: (هلو ٢٣ (ثلاثة اثنين) من ٢٥ (خمسة اثنين) هدف البطرية أجب) (وهذا يعني بان المخابر ينادي المحطة الاخرى لفرض الاسراع في التنبيه ثم بعدها يعرف نفسه بذكر علامة نداءه فقط) ٠

١٤ . بواسطة الخط التلفوني

حالما يتم تأسيس المواصلات السلكية فأن سياق أوامر نار المدفعيسة بالتلفون لا يختلف عن السياق المتبع بواسطة الجهاز اللاسلكي .

سياق التصحيح:

مثال :_

مخابر الموضع	مخابر المرصد ت	<u>ت</u>	الضابط الراصد
نقص ٥٠ طلقة واحدة رمي المدفع انتهى ملاحظة ـ ان هـ ذا المخابر استلم الامـ ر الصحيح واعترف بـ ه المرسل ،	نقص ٥٠ طلقتان رمي ٣ المدنع خطا نقص ٥٠ طلقة واحدة رميي المدنع اجب .		نقص 0. طلقة واحدة رمي المدفع

ب . يجوزاجراء التصحيحات بعد الارسال

اولا . ان المستلم قد اعاد الامر الذي استلمه بصورة مفلوطة

مشال:

ا مخابر الموضع		الضابط الراصد
٣ · نقص ٥٠ طلقتان رمي المدفع انتهى ٥ · خطأ نقص ٥٠ طلقـــة واحدة رمــي المدفــع	۲ . نقص .٥ طلقة واحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١ . يغص ٥٠ ط
المدفع انتهى ٥ . خطأ نقص ٥٠ طلقـــة	المدفع أجب ٤ . خطأ نقص . ٥ طلقـــة	ودم
	واحدة رمي المدفع	
انتهى	اجب ۳ ، تبلغ سیدی	

ثانيا ، أن المرسل قد اكتشف خطأ في الامر الأصلي الذي كان قد أرسله

مثال :_

مخابر الموضيع	مخابر المرصد	الضابط الراصد
۳ . نقص ۵۰ طلقتان رمي	نقص٠٥طلقتان رمي المدفع اجب	۱ . نقص ۵۰ ط ۲ ۲
المدفع انتهى ه . خطأ نقص .ه طلقـــة	خطا نقص ٥٠ طلقـة	٠ ٤
واحسدة رمي المدفسع	واحدة رمي المدفع	
انتهی	اجب تبلغ سيدي	. 1

ج. واذا اكتشف بعد ذلك خطأ وذلك بعد ذكر عبارة (تبلغ سيدى) فيْجب على الضابط المنشىء ان يتصرف حسبما تمليه عليه قواعد ضبط النار وذلك لكون الامر الذى ظهر فيه الخطأ قد عمل به. مشال :-

		_		
ات ا مخابر موقع القيادة	مخابر المرصد	ت	الضابط الراصد	ت
	يسادا ٢٠٠ اجب	۲	ایسارا ۲۰۰۰	1
۳ یسارا ۲۰۰ انتهی	(تبلغ سيدي) قف اجب	£		
، ۷ قف انتهی	قف أجب	٦	نف	٥
γ ایک انتہی	تىلغ سىدى	٨		
	تبلغ سيدي تصحيح يمينا ٢٠٠ تف الغ اجب	1.	تصحيح يمينا	1
۱۱ تصحیح یمینا ۲۰۰	أقف الغ أجب		٢٠٠ تف الغ	
2. c j	لبلغ متيديّ	11] }	

د . وعند اجراء التصحيح يجب التأكد على ضرورة اعدة المجموعة بكاملها وليس اعادة القسم المفلوط منها فقط اما في اصدار الاوامر الابتدائية فيجوز اعادة ذلك القسم المفلوط فقط مسن المجموعة الواحدة .

مشسال:

مخابر موقع القيادة	ت	ت ا مخابر المرصــد ا
التربيع . ۹۷٤۳۹ الاتجاه . ۵ درجة انتهى	۲	۱ التربيع ۲۷٤۳۹۰
الاتجاه ٥٠ درجة انتهى		الاتجاه . ٤ درجة اجب
حْطأ الاتجاه . } درجة انتهى	Ł	٣ خطأ الاتجاه . } درجة أجب

ملاحظــة:

عند التصحيح يجب التشديد على ذلك القسم الذى ارسل أو اعسد خطأ .

التكـــراد:

١٦. ترسل طلبات التكرار بالطريقة التالية :

أ . عندماً لا تعترف المحطة المستلمة بالامر المرسل اليها فان مخابر المحطة المرسلة يرسل ذلك الامر مرة اخرى مسبوقا بالعبسارة (أعيد ثانية) .

مثسال:

مخابر موقع القيادة			ت ا
لاجواب (أي لا يعترف) يسارا واحد مائة انتهى	٣	يسارا (واحد مائة) اجب (اعيد ثانية) يسار واحد مائة اجب	1

ب . اذا لم يكن المستلم متأكد من صحة استلامه لاى جزء من الامر الميسل اليه فما عليه الا ان يطلب من المحطة المرسلة تكرار الامر بكاملة اليه مسبوقا بالعبارة (اعد ثانية) او يجوز له ان يطلب تكرار ذلك الجزء من الامر المرسل اليه الذى لم يستلمه بصورة صحيحة .

مشال - 1 -في حالة المخابر لم يستلم جزا من الامر المرسل اليه

مخابر موقع القيادة	0	مخابر المرصد	ٔ
لمخابر ام یستلم الاتجاه عد ثانیة الاتجاه اجب لتربیع ۱۷٦۳۹۱ لاتجاه .} درجة انتهی	1 [التربيع ١٧٦٣٩١ الاتجاه .} درجة اجب الاتجاه .} درجة اجب	

مثال - ٢ - في حالة كون المخابر لم يستلم الامر بكامله :-

مخابر موقع القيادة	ت	مخابر المرصد	ت
ثلاثة رمى ٢٥ أجب	1	(المخابر لم يستلم الامر بكاملـــه او هو في حالة شك)	
		او هو في حالة شك)	_
ثلاثة رمى ٢٥ أجب	٣	اعد ثانیة اجب ثلاثة رمی ۲۵ أنتهی	

ج. لايجوز للمخابر استعمال كلمة (كرر) او (دقق) للحصول على تكرار لامر لم يستلمه لان كلمة (كرر) امر نار فقط بين الضابط الراصد وضابط الموضع . وكلمة (دقق) يستخدمها الضباط للوقوف على صحة أوامر النار وتدقيقها فاذا استلم المخابر الامر (الاتجاه دقق) فانه يدخل هذا الامر في سجله باعتباره أمسر نار وارد ويعيده بكامله اعترافا للمرسل بالاستلام ويخبر به ضابطه والذي بدوره يعطى الامر الصحيح .

الفصل الثاني ، رمية البطرية

السياق:

- ١٧. أ . يعطى الضابط الراصد امرا او مجموعة من الاوامر الى مخابره .
- ب . يكتب مخابر الضابط الراصد الامر في سجله ثم في نفس الوقت يرسل ذلك الامر بالجهاز اللاسلكي أو بالتلفون على أن يجملل المخابر صوته مسموعا من قبل الضابط الراصد بحيث أذا أخطأ في أرساله ينادى الضابط الراصد (خطأ) معقبا ذلك بالامسر الصحيح ويقوم المخابر بدوره باجراء التصحيح اللازم .
- ج . يستلم مخابر موقع القيادة الامر فيسجله في سجله ثم يعيسك قراءته الى المرسل اعترافا بالاستلام .
- د ، اذا كانت الاعادة صحيحة يخبر المخابر الضابط الراصد ذلك بقوله (تبلغ سيدي) ويؤشر الآمر في سجله بالعلامة ().
- ه . اذا اكتشف الضابط الراصد خطأ بعد أن أخبره مخابرة (تبلغ سيدي) فعليه أن يقرر ما يجب عمله بعد الاخد بنظر الاعتبار قواعد ضبط النار .
- اما اذا اكتشف المخابر خطأ في ارساله بعد ان قسال للضابط الراصد (تبلغ سيدى) فيجب عليه ان يخبر الضابط الراصد بذلك ولا يجوز له اجراء التصحيح بنفسه .
- و . يسيطر ضابط موضع المدافع على مخابره في الموضع حيب يستمع الى الاوامر التى يعبدها المخابر الى المرصد وفى نفس الوقت يدقق تلك الاوامر فى سجل المخابر وهنا تتضح لنا اهمية تنظيم جلوس المخابر بالقرب من ضابط الموضع ليتمكن الاخير من الوقوف على صحة ودقة ارسال واستلام الاوامر .

		70	رمی انتهی	7 7	۲۱ رمی اجب ۲۱ تبلغ سیدی	44	S 1 1 1
3	14 قف الخ	1 7	قف الغ اجب تبلغ سيدي	7	٢١ قف الغ أنتهى		
70	تصعیع یس ۲۰۰		تصنعیع یس ۲۰۰ اجب تبلغ سیدی	44	تصحیح یس ۲۰۰ انتهی	_	
71	Ę	7 7		77	قف انتها		
1	يسارا	₹ ₹		1	یمینا ۲۰۰ انتهی		
		6 7	نبنع سیدی اربعهٔ رمی ۲۰ انتهی	<u> </u>	اربعه رمی این	11	ازي ري
م	ارم جماعة شنفل					í	
0	التربيع ٨٠٦٧١ ع ١٠٠	> ^	ت ۱۹۲۷۲۱ ع ۱۰۰ ات ۸۰ درجه اجب تبلغ سسلی	<	ت ۱۳۷۹۲۱ ع ۱۰۰ ات ۸۰ درجة انتهی		
		-	اجب تبلغ سيدي				
-	هدف البطرية	٦	ملو ۲۲ من ۲۰ ه ۰ ب ۲۲ ه ب انتهی	4	۲۲ هـ ب انتهى		
C:	ا ضابط الرصـد ٥٧	ت	مخابر الرصده ٢٥ ات	C:	مغابر موقع القيادة ١٣ إت إضابط الوضع ٢٣	C	ضابط الوضع ٢٢
منال	مثال ومية البطوية						

	رين	<u> </u>
، تعظم الهدفي سجل كهدف سماه ۱۳۵۲ استرح انتهى	ا م ا	۲۹ زید ۱۰۰ انتهی ۲۶ زمی اجب ۱۶ تبلغ سیدی ۲۷ ن ۵۰ ط و ر م انتهی
0	o o	~ ~ ~ 7
ه العظم الهدف سجل كهدفه سعاً ۲۹۲۱ استرح اجب ۱۰ تبلغ سيدي	۱۰ تبلغ سيدي ۱۰ رمت انتهي	۲۸ زید ۱۰۰ اجب ۱۰ تبلغ سیدي ۲۶ زمی انتهی واحدة زمی ۲۱ ن ۵۰ ط و ر م اجب
, °	2 5	2473
تعظم الهدف سجل كهدف ه؛ تعظم الهدف سجل كهدف هه الساء ۲۵۲۱ استرح أجب سماء ۲۵۲۱ استرح أجب المدني المدن		ز ۱۰۰ نقص ۵۰ طلقة واحدة رمي المداد

١٨٠ يستغدم الضابط الراصد عادة بطريته لشاغلة مدنى ما ١٠ اما اذا كان آمر البطرية في منطقة الترصد وظهر مدف المسلمة على المسلمة القرية أخرى غيس بطريته المليسة الن يتفسل بالسساعة بصفتسة المسلمة على الم

على صابط الراصد رآمر المساعد بمدلولات التربيع المساعد بمدلولات التربيع من المطرية التي همي تنجين الاخير من المطرية التي همي مناسلة الكتيبة وذلك المربيات الكتيبة وذلك المربيات الكتيبة وذلك الماء الم	ت الملعوظات	بها ٠
وقفه ۱۳ استلمت انتهی ۱۳ مدف البطریة ۱۳ ۸۰ درجة انتهی ات ۸۰ درجة انتهی	، المعابط موضع مدافسع التا المعربة فارس ١٣	فد انعدت التداير حول دلك مسد
صفر هدف البطرية التربيع (مرو المساهة تشميسيس) (مرو المساهة تشميسيس) بطرية فارس لهذا الواجب) معو معدف معو ١٦ و١٣ من صفر هدف البطرية ١٣ متيسر أحب و ١٩ متيسر	، الساعد سيطرة ا	(السيطرة على النار) ليحصل على تحويل بدلك ما لم تكن قد اتحات التداير حول ذلك مسبها
البطرية التربيع ١١ هــــنف البعرية التربيع ١١ هـــنف البعب الم ١١ هـ ١١ ملاحظة رقم (١) ملوطة التربيع ١١ هـف ١٢ منينم التهي البطرية التربيع ١١ هـف ١١ مدف ١١ مدف ١١ البعب ١١ مدف ١١ مدف ١١ ملو صفر ون ١٦ ١ حول الأن انتهى م	ضابط الراصد (آمسر ت البطوية) ۲۱	(السيطرة على النار

الفصل الثالث ، رمية الكتيبة

مقدمـــة:

1. ا . النداء الجزئي : هو نداء يشمل محطات معينة على الشبكة ومتفق عليها سابقا ويرمز له ب (ن ج) والحرف (ن) يعني نداء والحسرف (ج) يعني جزئي ونرسل بواسطة الجهاز حسب الالف باء الصوتية (نحاس حلال) .

يضاف اعتياديا بعد ن.ج رقما من الارقام ٣ ـ او ـ ١ الخ ونرســـل هلو نحاس جلال ٣ او ١ الخ .

ومن المتفق عليه في وحدات المدفعية ان (نحاس جلال ٣) تعني مواقسع القيادة للبطريات (ونحاس جلال ٥) امري البطريات (ونحاس جلال ٥) (ضباط الرصد) وهكذا .

ب · يمكن انجاز تجمعات نارية مؤثرة سواء اكانت مرصدودة أو رمسى تنبؤ وذلك باتباع مايلي :ــ

1 . السيطرة المركزية .

ب . المواصلات الحيدة .

ج . السياق النظامي الواضح .

وتتجلى حقيقة ذلك في التجمعات النارية المرصودة التي تشترك في النجازها مجموعة من الوحدات النارية التي تشتفل على شبكات مختلفة.

.٢. تكون التجمعات النارية كما يلى:

- ا . تجمعات كتيبة (هدف كامل) ويشاغل هذا الهدف بأكثر من بطرية واحدة ويسيطر عليه من قبل مساعد الكتيبية •
- ب . تجمعات فرقة (هدف رباب) ويشاغل هذا الهدف باكثر من كتيبة واحدة ويسيطر عليه من قبل مقدم لواء المدفعية في مقر مدفعية الفرقة.
 - ٢١. تجمعات الكتيبة (انظر المثالين ٤/٥) .
 تشاغل اهداف الكتيبة على شبكة الكتيبة أما من قبل :
- ا منابط راصد مخول : وهو الضابط الراصد الذي خوله الآمسر
 بترمية كتيبته وزودة بمجموعة من ارقام الاهداف وقياس العتاد •
- ب . ضابط راصد غير مخول (اعتيادى) : وهو الضابط الراصد الذى له الحق بترمية بطريته فقط . اما اذا اراد استخدام بطريسة اخرى غير بطريته فيجب ان يتعسل بعساعه الكتيبة لكي يخوله بذلك فيخصص له المتيسر من البطريات وقياس العتاد وارقام الاهداف معتمدا بذلك على تقديره لاهمية الهدف حسبما هسو متوفر لديه من معلومات تتعلق بوصف الهدف والموقف التعبوى.

الاوامر الابتدائية:

٢٢ . أ . المرصد المخول .

أولا . يعنون الراصد المخول أوامره الابتدائية الى مواقع قيادة البطريات مباشرة .

مثال : (هلو نحاس جلال ۳ من ۲٥ هدف كامل هدف كامـل مثال : (هلو نحاس جلال ٣ من ٢٥ هدف كامل أجب) ٠

ثانيا . تحتوى الاوامر الابتدائية على ما يلي :_

أ ، طبيعة الهدف (هدف كامل) . (او الامر الانداري) .

ب ، رتم الهدف .

ج . دلالة الهدف .

د . الاتجاه .

ه ، وصلحه الهدف .

و . قياس العتاد . (قد يامر به مسبقا) .

ز . اسلوب ایجاد المدی (قد لایمین الفابط الراصد مدفع ایجاد الله ی و الله کا الله الله موضع المدافع) .

ح . اسلوب نار التأثي .

ثالثا · تتضمن الاوامر الابتدائية اعلاه (الرمي عالامر) عندمـــا راد الحاد المدي .

ب . الراصد الاعتيادي :-

ولا • يعنون الراصد الاعتيادي أوامسره الابتدائية الى المساعسة الكتيبة باعتباره السيطرة على النار والى ضابط موضسع المدافي لكي يحصل على تخويل من المساعد لترمية بطريات اخرى .

مثال : (هلو صغر وتحاس جلال ۳ من ۲۵ هدف کامل هدف کامل هدف کامل أجب) ۰

ثانيا . تكون الاوامر الابتدائية التي يصدرها الراصد الاعتبادى مماثلة لتلك التي يصدرها الراصد المخول باستثناء أن هذا الراصد لايخصص رقم الهدف ولا يصدر أمر الرمى في هذه المحسلة .

جيواب السياطة : :

- ١٠٢٠ أ عندما يخول مسياعه الكنيبة الراحية بشباغلة الهدف يخصص نائب المساعد المتيسر من البطريات وقياس العتاد ورقم الهدف مثال : علو ٢٥ ونحاس جلال ٣ من صغر الجميع متيسر ألله طلقات ك ٢٧٣٦ أجب •
- ب . ويعيد هذا الامر بكامله الراصد وبعد وقفة أمدها خمسة ثواني تعترف مواقع البطريات بقولها (استلمت انتهى) .
- ج وبعد اعتراف المعلمات المنهمة يخرج من الرمية كل من المساعد والبطرية التي لم تخصص المساطة الهدف .

ايجاد الدي والدخول في نار التائم :

- ١٠٢٤ عند ايجاد المدى تتضمن أوامر الراصد الابتدائية (الرمي بالامسر) وحالما تكون احدى البطريات جاهزة لايجاد المدى يخبر ضابط موضع تلك البطرية الراصد بالحضور متبوعا بمدة الطيران . مثال . (٦٣ حاضر ٢٥ اجب) ملاحظة : لاتذكر الثواني في مدة الطيران لانها معروفة) .
- ب. يقوم الراصد بايجاد المدى مستخدما تلك البطرية التي اخبرت بالحضور قبل غيرها من البطريات . مثال ١٣ حاضر ٢٥ ١٣ الرم احب .
- وفي حالة عدم رغبة الراصد بالاستمرار في السيطرة على الرمي يصدر الامر التالي (الرمي بالامر الغ) •
- ج . بعد أن يكون الراصد قد أصدر أمره إلى أحدى البطريات لايجاد الدى فلا حاجة للبطريات الباقية للاخبار بالحضور .

تسمية المحطات عند اصدار الاوامر اليها:

- ١٠ عندما يصدر الراصد مجموعة واحدة من الاوامر الى كل البطريات المشتركة في الرمي فلا يذكر الراصد علامة نداء أية بطرية من هذه البطريات . مثال. (يمينا ١٠٠/زيد٠٠٠) .
- ب. واذا اراد الراصد أن يصدر أمره إلى بطرية وأحدة معينة لتنفيذ هي فقط ذلك الامر فيجب على الراصد ذكر علامة نداء تلك البطرية متبوعا بذلك الامر . مثال . (٦٣ يمينا ١٠٠/٦٠ ذيد

- ج. واذا كانت هنالك مجموعة من الاوامر المختلطة يخص قسم منها بطرية معينة ويخص القسم الاخر البطريات بكاملها فيتبسع الاسلوب المذكور في كل من الفقرة 1 و ب اعلاه . مثال :
 - (۱۳ يمينا ١٠٠/زيد ٠٠٠) ،
- نلاحظ بان التصحيح (يمينا ١٠٠) يخص بطرية فارس (٦٣) فقط اما التصحيح (زيد ٤٠٠) فيخص البطريات الثلاثة جميعها .
- د . عندما تطلب أية محطة الشبكة ما عدا أقدم محطة من الضابط الراصد أعادة الأمر الذي أرسله فأن الراصد يذكر في أرساله علامة نداء تلك المحطة التي طلبت منه الاعادة (أنظر مثال رقم ٣ تسلسل ٤ وه) .
- 77. تعتبر تصحيحات تربيع الهدف خلال عملية ايجاد المدى أمرا للرمسي لبطرية أيجاد المدى ما لم يكن (الرمي بالامر) نافذ المفعول . ويعترف بالاوامر كما يلى :
- اذا صدر امر مسبوقا بعلامة نداء لمحطة معينة فان تلك المحطة تجيب على ذلك الامر باعادته بكامله اما بقية المحطات الاخرى فلا تجيب على ذلك الامر .
- ب . اما اذا كان الامر غير مسبوقا بعلامة نداء اى يخص اكثر منوحدة فرعية فعندئذ تجيب اقدم محطة في تلك الشبكة على ذلك الامر باعادته بكامله وتكتفي بقية المحطات بالاعتراف بالاستلام .
- ٧٧. لفرض فسح المجال لاجراء التصحيحات اللازمة في الاوامر بين المحطة المرسلة واقدم محطة التي تعيد الامر المرسل اليها تترك المحطة التسي تليها في القدم وقفة امدها خمسة ثواني ثم ياتي بعدها مباشرة دور المحطات الباقية لتعترف ايضا حسب القدم بالاستلام .

٤ (١٦ استلمت انتهی		٤ (١٢ أستلمت انتهى	ت موقع قيادة بطرية
وقفة وقفة التهي	۲۲ مد و د م انتهی	وقفة وقفة المتلمث القهي	عرب ٢٤ موقع قيادة بطرية
۲۴ یعینا ۱۰۰/زیسه		ن ما ما و ر م	موقع فيادة بطرية ن
۲ کید کید ۲ اید ۲ ۱۰۰ کید ۲ اید ۲ کید ۲ کی	عع یعینا ۱۰۰/۲۶ مل و د م اجب	ا زید ۱۰۰ طلقة واحدة رمي المدفع أجب	ت الموصد ۲۰ ت

تابع مثال ۲

وقفة ۱۳ استلمث انتهی	·	وقفة ١٣ استلمت انتهى	-	موقع قیادة بطریة فارس ۱۲
-4		-4		(;
	وقفة ٢٤ اعد ثانية اجب ٢١ / ٢٤ يعينا ٢٠٠ / تقص ٤٠٠ انتهى	۲۶ اعد ثانیة اجب ۲۶ یمینا ۲۰۰ انتهی	Ē	موقع فيادة بطرية عرب ٢٤
	۰ ٦	0 1		0
	۳} یمینا ۲۰۰ / نقصی ۲۰۰ انتهی		یمینا ۲۰۰ انتهی	موقع قيادة بطرية سماء ۲۳
	4		A	C
۲۲/۲۲ بمینا ۲۰۰ قصی ۲۰۰ اجب	۲۰ اجب ۱۰ اجب	١٤ يعينا ٤٠٠ اجب	يمينا ٠٠٠ أجب	الرصده۱
**	_	~	-	c

٢٨. لاحظ النقاط التالية عند دراسة الامثلة القادمة :

- 1 ، الفرق بين النداء الابتدائي للمرصد المخول والمرصد الاعتيادى .
- ب ، السياق المستخدم عندماً تكون الاوامر معنونة الى بطرية معينسة
- ج. ، السياق عندما تكون الاوامر في قسم منها معنونة الى بطرية معينة. وفي قسم اخر الى جميع البطريات .
- د · عندما يشترك المساعد في الرمية يصبح هو اقدم محطة فسي الشبكة ويجيب على الاوامر المرسلة اليه بأعادتها بكاملها وهو فسي نفس الوقت يعتبر السيطرة على النار ·
- ه . عندما تطلب محطة خاصة في الشبكة اعادة الامر فان ذلك الامر الماد يعنون مباشرة الى تلك المحطة التي طلبت الاعادة وتقوم هي فقط باعادته بكامله الى المحطة المرسلة وذلك اعترافسا منها بالاستلام .

مثال - ٤ - رمية هدف كامل (كتيبة مسيطر عليها من قبل راصد مخول على شبكة الكتيبة يحتوي هذا المُسال على سياق الاعادة والتصحيح .

ان وجدت .	التسي تليها بأعادة الأمر بكاملة . الأمر المطرسة (٣) ونقة خمس ثواني قبل أعترافها لفسيح المجال للراسية المجال للراسية المجال التصحيحات	للرمية . (٢) تعيد اقدم معطلة حالة عدم إجابتها بعد فترة خمسس ثواني تجس المحطة	(١) ذكر طبيعة الهدف ثلاث مرات كانذار لجميه المنين والاخلاء الجو سريعا	اللحوظات	
	٦٢ أستلمت التهى	٦٤ أستلمت انتهى	٦٢ أستلفت انتهى		
	(وقفه) ۲۶ استلمت انتهی ۲۶ حاضر ۳۰ اجب ملاحظة رقم (٥)	(وقفه) ۲۲ استلمت انتهی	وقفة خصسة ثواني ٤٤ ؛ استقمت انتهى ملاحظة رقم (٣)	ضابط موضع مدافع ت ضابط موضع مدافع ت ا بطریة سماء ۲۲	
-	۱۰ الرمي بالامر سسرية ۱۱ مشداة انتهى ۱۳	الد ١٦٤٤ التربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۳ عدف کامل هدف ۲۳ کامل التهی انتهی ملاحظة رقم (۲)	ت اضابط موضع مدافع ان بطریة سماء ۲۳	G
	الرمي بالاهر سرياة مشاة اجب	ال ١٦٤٤ التربيسع ٦٤ ١٧٣٢٠ العلو ١٥٠ الاتجام (٨٠) درجسة أجب	ملو نحاس جلال ۲ من ۲ ۲۵ هدف کامل مدف کامل هدف کامل اجب ملاحظة (۱)	المرصد ٥٧	
	•	0	_	C:	

(۷) لاحظ السياق في حالة طلب احسادي المحطات ماعدي اقدم محطه تكرار الامر .	(٦) لاحظ ان اقسام معطة لم تجب على الامر او تعيده لانه يعني البطريسة الثانية (٣٤) فقط	(2) تعدف معطاه (2) الراصد واقتده الإسر معطة تعيد الإسر (3) عندما تعضر أية لطرية قبل غيرها المدى فتخبر الراصد بالعضور	ملح وظات
(وقفه) ۱۲۳ أستلمت انتهى	٦٢ أستلمت انتهى		ضابط موضع المدافع ليطرية فارس ٦٣
7.	1 2	<u> </u>	C:
(وقفه) ۲۲ ۲۲ اعد ثانیة اجب ۲۸ ۲۲ نقص ۲۰۰ انتهی	۱۰ ۲۶ ارم انتهی ملاحظة رقم (٦) ۱۱ ۲۶ ثلاثة رمی اجب (وقفه) ۲۰ ۳۶ استلمت انتهی		ضابط موضع المدافع لبطرية عرب ٢٤
7 7 7	7 7 7 6		Ç:
نقص ۲۰۰ انتهی	یسارا ۲۰۰۰ الرمسمي بالامر الغ انتهی		ضابط موضع المدافع) ت لبطرية سماء ٢٣
 4	3.		C
۲۶ نقص کی اجب ۱۳۶ نقص کی اجب ۱۳۶ ملاحظة دانم (۷) ۱۳۶ دمی المتهی	۱۶ ماضر ۲۰ التهی ۱۶ الامر الجب ۱۶ (دم اجب ۱۷ الامر الن اجب ۱۸ الامر الن اجب ۱۸ دمی انتهی ۱۳ دمی انتهای ۱۳ درمی انتهای انته		تابع مثال - ٤ - "

(٩) تستخدم طريقة الإجابة الإجاءة الإنستفال على شالة الإنستفال على محلة الإجابة على الرجابة على الحطات كل واحدة		(۸) تجيب - منط آ الرامنة علم البطريات عنده خضورها يضورة منفردة ·			اللحوظات
ا بي ۱۲ دمن	٦٢ استلمت انتهى	٦٢ حاضر اجب	۱۲ استلمت انتهی	۱۲ استلیت انتهی	ضابط موضع المدافع لبطرية فارس ١٣
D. 10-	-	*	= =	:	C
رمن (ج. ۲۳ دمن (ج.	(وقفه) ۲۲ استلمت انتهی	٢٤ حاضر اجپ	۱۶ رمی اجب (وقفه) ۲۶ استلیت انتهی	(وقفه) ۲۲ آستلیت انتهی	ضابط موضع المدافسع لبطرية عرب ٤٣
-1	•	مد عد	: 3	72	C.
اج ۲۲ من	ازم انتهی	٤٤ ٢٢ حاضر اجب	۳۹ ازید ۲۰۰۰ الرمی بالامر طلقة واحدة رمي المدفح افتهی	۲۲ زید ۳۰۰ انتهی	ت ضابط موضع الدافع لبطرية سماء ٢٣
° ~	7			22	O
۵۰ ۲۲ ، ۲۲ رمت (نتهی (ملاحظة رقم ۹)	٨٥ ادم اجب	انتهی انتهی انتهی دقم (۸)	۶۲ دمی انتهی ا ز ۳۰۰ الرمی بالامر طلقة واحدة دمی المدفع اجب	زید ۳۰۰ اجب	70
0	>	~ ~ ~ < o 1	7 7	77	ن چن

- 4. -

	تتمسك بالقسم باستخدام كلواحدة منها علامة نداءها الاخبار بالرسمي الرامسه بها علب الرامسه (۱۰) البهريات بذلك البهريات بذلك ويحق للمرمسه ان يجاوب بصسورة منفردة او جماعية	ملحدوثات منها على انفسراد فانها على أي حال
۱۳ استلمت انتهی	۱۲ أستلمت انتهى ۱۲ انتهى من الرمسي	ضابط موضع المدافع
= = =		0
(وقفه) ۲۶ استلمث انتهی (وقفه) ۲۶ استلمت انتهی	(وقفه) ۲۲ استلمت انتهی ۲۲ انتهی من الرمسی	ضابط موضع المدافع
· :	- 2	C.
۱۰ انتهی اسجل ك ۱۹۳۶ انتهی او ۱۹۳۶ شساغل این الساعة ۱۱۳۰ ثلان دقائق السرعة واحد انتهی	خبر انتهی ۰۰۰ انتهی ۲۲ انتهی من الرمسی اجب ملاحظة رقم (۱۰)	ضابط موضع المدافع
	. <	C
۱۲ سجل ك ۱۳۹۲ اجب ۱۸ ك ۱۳۹۲ شاغل بالساعة ۱۳۰ ثلاث دقائق السرعة واحد اجب	۲۰ خبر انتهی اجب ۲۲ انتهای مسن ۲۲ انتهای مسن	تابع مثال _ئ_
>	= 2 - 11 -	ان

مثال ه رمية هدف الكتيبة براصد اعتيادي (غير مغول) يتفسمن الثال اسئوب التصحيح والاعادة -

(۱) يعقيدوج المساعد من الرمية الآن			بصفته اقدم محطة الساعد الأمر بكامله وتعترف باقي المحطات بالاستلام فقط بذكر علامة نداءها	E LILE
۲۲ استلمت افتهی ملاحظة رقم (۲)	۱۷ استلمت انتهی	۱۲ استلیت انتهی	۱۳ استلمت انتهی	ضابط موضع المدافع ت ضابط موضع المدافع ليطرية عرب ٢٤
1	14	-	•	G
۲۱ کا استلیت انتهی	١٦ / ٤٤ استلمت انتهى	٤٢ استلمت انتهى	٤٣ استلمت انتهى	ضابط موضع المدافع ليطرية عرب ٢٤
7)	11		•	G
(وقف) ۲۲ استلمت انتهی	(وقف) ۲۲ استلمت انتهی	(وقف) ۲۲ استلمت انتهی	(وقفه) ۲۳ استلمت انتهی	ضابط موضع المعافع ت البطرية سماء ٢٣
۲.	10	>	٦	
ملوه ٦٥ ونعاس جلال ٢٠٠٨ من صفر الجميد ٢٠٠٨ من صفر الجميد ٢٠٠٩ من طلقات ال	الرمي بالامر فصليل ۱۲ مشاة انتهى ۱۶ خطأ سرية مشاة انتهى	التربيع ۱۳۹۴، العلو ۱۵۰ الاتجاه ۹۰ درجةانتهی	میفر حدف کامل مدف کامل حدف کامل انتهی ملاحظة رقم (۱)	الشساعه (ميطوق)) مغر
7			4	C
۱۹ الجعیم متیسده ثلاث طلقات او ۱۹۹۳ انتهی •	الرمي بالامر ســــرية الرمي بالامر فصـــيل ١١ مشاة انتهى ١١ خطاء سرية مشاة انتهى ١٤ خطا سرية مشاة انتهى	التربيع ٦٠٩٥٦ العلو ٧ ١٥٠ الاتجاه ٩٠ درجة اجب	ملو صفر ونحاسسی جلال ۳ من ۱۵ مدف کامل مدف کامل مدف کامل اجب	ت الراصد الاعتيادي ١٥ ت الأطساعه (ميطوة) ت
^	7 -	-	-	G.

اللحوظات ضابط موضع المداضع ليطرية فارس ٦٣ ۲۲ ادیمة دمی ایب 77 71 aline . 1 1 12. ۲۰ ۱۲ ادم انتهی ضابط موضع المدافع ت لبطرية عرب ٢٤ C· ضابط موضع المدافع لبطرية سماء ٢٣ ت الأنساعد (سيطوق)) ا ت الراصد الاعتيادي ٥٠ ۲۷ اکا اربعة رمی انتهی 11 حاضر ۲۰ من ١٢ ارم اجب

تابع مثال رقم (٥)

ومكذا تستمر الرمية بعد ان اصبحت وميسة اعتبادية .

الفصل الرابع

اهداف الفرقة

٠٢٩ السيطرة والمواصلات:

- أ . من ناحية المبدأ أن السيطرة على أهداف رباب (فرقة) هينفسها
 كما في أهداف كامل (كتيبة) .
- ب يؤمن الاتصال بين المساعد والبطريات اما بالجهاز اللاسلكي أو بواسطة التلفون .
- ج. يجب على الضابط في المرصد المخول ان يكون على شبكة مواصلات ذلك التشكيل الذى هو قد خول باستخدامه . وتخصص بوميا للوحدات او التشكيلات التي تشترك في مشاغلة الإهداف عادة مجموعة من علامات النداء المتفيرة ويأخذ الضابط الراصد علامة نداءه من تلك المجموعة التي خصصت لوحدته .

٠٣٠ السيباق:

ان السياق المتبع في مشاغلة هدف رباب هو مماثل من حيث القواعـــد لذلك السياق المتبع في مشاغلة هدف كامل .

- أ يسئلم المساعد الاوامر عسر شبكة مدفعة الفرقة ويوحدهسا تمم يصدرها بعدلة عبر شبكة الكتيبة .
- ب. واذا كان لابد من ايجاد المدى بصورة فردية (عندما لاتكون الكتائب على تربيع واحد مثلا) فأن الوقت الاضافي الحاصل في هذه الحالة يتيح الفرصة للراصد لايجاد المدى كل في وحدته سوية وفي آن واحد .
- ٣١. وفي حالة حصول بعض الارتباك في تمييز علامات النداء المستعملة في شبكة الكتيبة وشبكة قيادة مدفعية الفرقة يخصص حرف لعلامة النداء المستخدمة في شبكة القيادة مثال :_ (ر٣٢/ر٣)/ر٣٣) وهذا السياق يسهل المهمة للراصد :_
 - ا. عندما ينادى محطة ما او عندما يجد المدى بوحدة معينة .
 - ب عندما يخبره المساعد بالرحدات المتيسرة لمشاغلة الهدف •

مثال _ ٦ _ رمية فرقة مسيطر عليها من قبل واصـــه مخول من كتيبة الميدان الاولى على شبكة القيادة لمدفعيــة الفرقة

		(۱) يعنون الرامسة المخسول اوامسره الى الكتائب مباشرة ·	الموظات
١٢ ٦٣ استلمت انتهی	۸ ۱۳ استلمت انتهی	۶ ۱۳ استلمت انتهی	الميدان ۱۹ ۱۳
17	>	~	C
(وقف) ۲۶ استلمت ائتهی	(وقف) ۲۶ استلمت انتهی	(وقف) ۲۶ استلمت انتهی	مساعد كتيسة الميدان الثالثة ٢٤
=	<	- 4	C
الرمي بالامر صعبوم فوج معادي انتهى	ر ۲۵۲۰ التربیح ۱۵۲۳۲۳ العلو ۱۵۰ الاتجاه ۹۰ درجةانتهی	۲۳ آلهدف ربابالهدف رباب آلهدف رباب آنتهی	الميدان الثانية ٢٢
	مـ	~	C
الرمي بالأمر حجـــوم فوج معادي اجب	ر ۱۳۲۰ التربيع ۱۳۳۵ الملو ۱۵۰ الملو ۱۵۰ الملو ۱۳۶۰ الملو ۱۳۶۰ الملو ۱۳۶۰ الملو المل	ملو نحاس جلال ۲ من ۱۵ الهدف ربابالهدف رباب الهدف رباباجب ملاحظة رقم (۱)	اة ي

ومكسلاا تسستمر الرميسة

مثال _٧_ رمية هدف فرقة مسيطر عليها من قبل راصد اعتيادي على شبكة كتيبة الميدان الاولى (الكتائب على تربيع واحد) ملاحظة راضية المحال فقد وضعت الثلاث مط بات من كتسة الميدان الاول في حقل واحد) •

 ٣ تعتبر الاوامسر الماقم لواه المدفية فقط وهل باقمام الكتائب الاستماع بدون الاعتراف بل تعقب بدون الاعتراف بل تعقب بدون المسجلها فقط . 	۱ - يعنون الرامصصة الاعتبادي اوامره الي المصاعمت والبطريات الفلات •			
		0	1	1
		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		مي حص وار
·		<u>0</u>	Ĝi	3
<u>j</u> :	علو صفر بن ۳۴ دیاب آلهندی ریاب آلهندی ریاب آلهندی ریاب	معمد کتید طبین مثل ۲۳	شبكة قيادة مدفعية الفرقة	فقد وضمت التلات بطريات من لليبه الميدان الوق في حل واحد)
		C	ادة	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		اوا الفهيد الفهيد الفهيد	ئ قريث	ريان من
 *	- 1	Ç.		₫.
Cut - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		الماردم/دم	اول	ضعت التازن
 		0	5	6
ربين روبي من وربي روبي روبي روبي روبي روبي روبي روبي	t	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	شبكة قيادة كتيبة الميدان الاولى	_
	4	0	9,	Ł.
رقم (ملاحظة رقم	نه بين الم الم رين الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الراصد الاعتيادي • ٣	شبكة قيار	ملاحظة رلضيق المجال
	-1	O		

	اللعوظسان	
	והוה או.	
	مسلط الميان ت	-رتية
التربية الجي	الال ۱۳ الال	شبكة القيادة الصسو
التربيط التربط التربيط التربيط التربيط التربط التربط التربيط التربيط التربيط	مقدم نسوا. الدهيد سيطرة (صفر)	ا شبکة
Chicago (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	مواقع البطريات	الاولى
الزية التهي الاسل الديم التهي الديم الاسل الديم التهي التهي	مسات کیب البدان الاول سلسر	ة كتيبة الميدان الاولى
الإنجام أن المراكبة	اگر اصد الاعتیادی • ۳	شبكة قيادة كتيبة
=1	- 0	,

٣٦ .

				 ٢ عندما تعرف كافية المحطات المنية عندلة يتراو مقدم لواء المدفية وكتيسة الميدة . 	اللعوطسان		
۱۰ ۱۳ استلمت انتهمی					مساعد کتینة الیسان الثالثة ۱۳		
وققة ۲۴ استلست الاقهام					مساعد کتینه الیدان الثانیه ۲۲		
 ۵۳/۲۳/۲۲ متیسر القیاس ۳ ریسان ۱۳۰۶ التهی		·	,	الرمي بالامر معدم مساوي معادي آجب	مساعد تیبة الیدان الاول ۲۳	شبكة القيادة الصسوتية	
ر امید امید امید خانه رقم ۳	مدر ۲۳ ر ن ۲۳ به ۲۷ و ن مدر ۲۳/۳۶		در در و المجاه المرود و المجاه	0	مقدم لسواه المدهية سيطرة (صطر)	شبكة القياد	
	Calina **	Ê			ما/11/14 ح	لادلى	
	7 73		ر ایاب دراب دراه ۱۰۹	۱۱ ملو ۲۰ ون ۲۲ من صلو ۲۲ ۲۲ (۲۳ و	ساعد تحنید المیدان الاول معسر	شبكة قيادة كتيبة الميدان الاولى	! Y
		راب متیسر القیاسی ۳ رباب ۳ ماهی	وران ۲۰		الراصد الاعتيادي وم	شبكة قيادة	تابع مثال – ۷ –
		- 77 -	7		(·		

	اللاط	
	الله المساعد الله المسادد الله الله	
ا ۱۲ مرادم التهم ۱۲ دمت ۱۲ مرادم ۱۲ التهم ۱۲ دمت ۱۲ التهم ۱۲ دمت	مساعد مساعد مساعد البدان ري كتية المبدان ري الثانية؟؟ و الثانية؟؟	
۱۱ (۲۳ ماشر ۱۲ (۲۳) ۲۳ ماشر (۲۳) ۲۳ (۲۳	مساعد النية الميدان الاول ۲۳	شبكة القيادة الصسوتية
< 0.4	مقدم قسوا، الدفعية سيطرة (مطر)	شبكة القي
۲۰ ادم انتهی ابت البت البت البت البت البت البت البت	مواقع البطريات كتيلة المسدان الاول مطسر	لميدان الاولى
	مساعد تحتينة الميدان الاول مغسر	
ا المحدد المباد	اگرامند الاعتبادي ت	شبكة قيادة كتيبة ا

•	اللحوظات	
	علية الميدان النالثة ١٢	
۲ د الله التهمي	مساعد کتیبة الیادن الثانیة ۲۰	م يَمْ
5663464	کتید المیدان ۱۲۹ م	شبكة القيادة الصسوتية
* * * * * *	مقسام لسوا. الدهبية سيطرة (مطر)	¢-:
الم المناهم ا	مواقع البطريات	الميدان الاولى
	ساعد کینیه المیدان ۱۳ویل صفسر	
ا ۲۳ دستانتهی ۱۳۰ ایس ۱۳۰ ۲۳ ایس ۱۳۰ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳	الراصد الاعتبادي وي:	شبكة قيادة كتيبة
11 >< 11		l

	اللحوظات	
	مساعد کتید الیدان الثالثة ۱۳	
به النهي البه النهي النه النهي النه النهي النه النه النه النه النه النه النه النه	مساهد کتیبه المیدان الثانیهٔ ۱۴	Δ.
۱۳۹ ادم اجب ۱۳۹ ادم انتهی ۱۳۹ ادم انتهی ۱۳۹ ادم انتهی ۱۳۹ ادم اجب ۱۳۹ ادم انتهی ۱۳۹ ادم انتهای ۱۳ ادم انتهای ادم ا	مساعد کتیبه المیسان الاول ۲۳	شبكة القيادة الصوتية
	مقدم لسوا. الدفعية سيطرة (مطر)	ا شبکة
اب الموراب ال		الميدان الاولى
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	عامل المارية الإول	شبكة قيادة كتيبة الميدا
18 (a) A alama (a) (a) A	ار امنا زمنیادی د م	خسبكة ق

	اللحظات	
	זביב וביבוני ונווניג אר	
ن المحتاد المح	الله بالله الله بالله الله بالله	. م
۱۳۸ رمت انتهی ۱۳۸ می	ساعد تنیده الیسان الاول ۲۳	شبكة القيادة الصسوتية
	مندم لسوا. العلمية العلمية العلمية	الا تذبث
الما الما الما الما الما الما الما الما	مواقعالبطريات ۱۳/۲۳/۲۳	الاولى
۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	مساعد کتید الیدان الاول مفسر	شبكة قيادة كتيبة الميدان الاولى
اليميع دما اليميع دما اليميع دما اليميع دما اليميع	افر اصد الاعتيادي •	سبكة قيا

الفصل الخامس

رمية الراصد الجوى

مقدمـــة:

٣٢. يدرب كافة طيارى الجيش للقيام برصد نار المدفعية اذ يمكن تشبيك الاجهزة اللاسلكية الانكليزية في الطائرة مع الاجهزة اللاسلكية التعمل على شبكة البطرية او شبكة الكتيبة ويعتبر الطيار اما راصحدا مخولا او راصدا اعتياديا ويتبع بنفس الطريقة قواعد ضبط النار وهناك حالات يرغب فيها الطيار بالتوقف خلال سير الرمية على أن يتابع الرمية بعد فترة وربما من موضع رصد اخر ولكي يتمكن الطيار مس السيطرة على الرمية والتأكد من أنه في محل يمكنه فيه رصد الطلقة عندما تنفلق يعطي الامر التالي : (الرمي بالامر) ويصحد للضابط الراصد الامر (تهيا) قبل انفلاق القنبلة بخمسة ثواني لكي يتهيأ للرصد.

٣٣. تحوطات خاصة

ا . علامات النداء :_

يميز الطيار عن غيره من عناصر الكتيبة الملحقة بها بعلامة النداء (٦) (ستة ادم) .

ب ، استخدام الاتجاه :-

يستخدم الطيار عادة (الاتجاه/بطرية هدف) ويلفظه (الاتجساه - وان لم يعط الطيار الاتجاه فأن الخط بطرية هسسدف (خبط ب هاء) هو الذي يعمل به • وفسى التجمعات النارية لاكثر من بطرية واحدة فان البطرية او الكتيبة المكلفة بايجاد المدى هي التي تعطى اتجاه خط النار العائد لها (بطرية هدف) - الى باقي البطريات .

مشسال :

هلو ۲۳ و ۲۳ من ۲۳ الاتجاه ۸۰ درجة أجب

۲۳ الاتجاه ۸۰ درجة انتهى .

(وتفسة).

٦٣ استلمت انتهى ،

ج ، (الرمى بالامر) و (تهيا) :-

قد تتضمن الاوامر الابتدائية للراصد الجوى الامر التالي. (الرمي بالامر). تخبر البطرية او الكتيبة المكلفة بايجاد المدى الطيار (تهيأ) قبل انفلاق القنبلة بخمسة ثواني .

وأذا كان الطيار بحاجة الىفترة زمنية خاصة فانه يقول (خبر تهيأ، الناية أجب ، وفي الدخول في نار التأثير في التجمعات النارية

لاكثر من بطرية واحدة فأن البطرية او الكتيبة المكلفة بأيجاد المسدى هي فقط التي تخبر (تهيأ) ويعترف المرصد الجوي بالامسر (تهيأ) كالمعتاد وفي بعض الحالات يكون الطيار في حالة مناورة اذ يصعب عليه الاعتراف بالامر (تهيأ) بالسرعة المطلوبة وبهذا فأن مخابر موقع القيادة لايقول الامر (تهيأ) ثانية معتقدا بأن الطيار لم يستلم الامسس مقدما ويطبق نفس الشيء بالنسبة للامر (انتهى من الرمي) أ

مثال (٨) _ رمية بطرية مسيطر عليها من قبل راصد جوي غير مخول ٠

		_		_		_
ملحوظات	موقع بطرية عرب ٤٣	0	الساعد ومش)	0	الراصد الجوي ٢٦	0
 ا منوان الرامية الجنوي اوامسره الى المساحد على تبكسة الكتيبة 			صفر هدف البطريـة التربيع ٧٨١٤٩٦ انتظر انتهى		ملو صفر من ٦٦ م · ب التربيع ٧٨١٤٩٦ اجب	
المبيب ٢ • يغرج المساجد من الرمية	وقفه ٤٣ استلعت انتهی	0	ملو ٦٦ و٤٣ من صغر هلف البطريـة ٤٣ متيسر اجب ملحوطة رقم (٢)		ملحو طة (۱) 17 منف البطرية 1 2 متيسر التهن	
	۶۳ مدف البطريــة التربيع ۷۸۱٤۹٦ التهى	٧			ملو ٤٣ من ٦٦ مدف البطريةالتربيع ٧٨١٤٩٦ أجب	٦
	الرمي بالامر سحريـة مشاة اتتهى	مر	ومكذا تستسر الرمية		الرمي بالامر سويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٨
			!			

مثال (٩) ـ رمية كتيبة مسيطر عليها من قبل داصد جوي مغول ٠

			_				_
يك ٧				ł	١.	الرصد الجوي	0
٦٢ استلبت انتهى	ŧ	٤٣ استلت انتهى	۲	۲۲ ه ۰ اد انتهی	۲	ملو ن ج۲ من ۱۹ مر ۱ او اجب	١
۹۳ استلمت انتهی	٨	٤٣ استلمت ائتهى	٧	ك ٦٢١٣ ت2٩٢١٢٧ انتهى	٦	ك ٦٢١٣ ت٢٩٣١٤٤ أجـب	•
٦٣ استلمت التهى	- 1	- 1		مشاة انتهى	١.	الرمي بالامر سعريـــة مثماة أجب	1
۲۲ استلمت انتهی.		 ٣٤ حاضر ٢١ اجب ٣٤ ارم انتهى ٣٤ ثلاثة رمى أجب مد ٣٧٠٣٠ من ٣٤ 	10			۱ ۳۲ حا ۳۱ ۳۲ ارم اجب ۱ ۳۳ ثلاثة رمی انتهی	
		ات ۲٤٦ درجة ا جب ۲۳ تهيا انتهى	۲۱	انتهى			
۲ استلبت انتهی		۲۳ استامت انهی ۲۳ حا اجب ۲۳ ارم انتهی	r ٦ r ٨	ز ٤٠٠ ائتهی	۲۲	۲ ز ٤٠٠ اجب ۲ ۲۳ حا ۶۳ ارم اجب ۲ ۲۳ رمی انتهی	' V
۳ ٦٣ استلمت انتهى	٠	۲ ۳۶ رمی اجب ۲ ۴۳ تیا انتهی ۲ ۳۳ استلست انتهی ۲ ۳۳ حا اجب		ز ۲۰۰ انتهی	~~	۲ ز ۲۰۰ اجب ۳ ۲۲ حا ۱۲ ارم أجب	۲-۷
		۲ ٤٣ ارم انتهى	۸,	۳ طلقات ر۰م انتهو ۲۳ حا احب	۲,	 3 ۲۶ رمی انتهی 4 طلقات ر۰م اچپ 5 سند سند سند 	۲
ا ۱۳۶ استلمت انتهی ۱ ۱۳۶ حا أجب ۱ ۱ ۱ استلمت انتهی	,	٤ ٢٤ استلت انتهي ٤ ٤٣ حا اجب	٤	، . ادم انتهی	$\left[\cdot \right]$		
۵۰ ۲۳ رمت اجب ۱۳ ۲ استلبت انتهی	1	0 27 استلمت انفهی 0 27 رمت اجب 0 27 استلمت انتیم	4	ا ا رامت اجب اتحطم الهدف استر انتهی	, d	ه تنظم الهلف استرح ۱۰ ب	v
	Ľ	,					_

ملاحظة : بعد كل أمر يصدر ويعبر لاحاجة لذكر تبلغ سيدي بعده لضيق الوقت

الباب الثانس

الفصل السادس ـ سياق التعبير

٣٥ يستخدم سياق التعبير عندما تكون المسافة بين المرصد وموضع المدافسع كبيرة أو عندما يكون التداخل بين محطات البث اللاسلكي شديدا بحيث لا يمكن ارسال واستلام أوامر النار بصورة مباشرة ففي هذه الحالسة توضع محطة لاسلكية وسطية تكون على اتصال لاسلكي جيد بين المحطتين لتعبير الاوامر .

الســـياق:

٠٣٦ يباشر بسياق التعبير بنداء انذاري يدخل ضمن أمر النار الاول ويجبب ان يكون هذأ الامر باقصر ما يمكن .

مثسال - (هدف البطرية)

- ٠٣٧ تقوم محطة التمبير بالاجابة على الامر المرسل اليها من قبل المحطة الاولى ... وفي نفس الوقت تعبر ذلك الامر الى المحطة الثالثة وكل هذا يتم في نقل واحد . حالما يتم الاتصال تدخل العبارة (التعبير) في كل نقل يرسل .
- ٠٣٨ تترك محطة الاستلام وقفة امدها خمسة ثواني قبل ان تجيب على الامسر المرسل لها من قبل محطة التعبير وذلك لفسح المجال للمحطة الاولى المنشئة ان تشير عند الضرورة الى ان خطأ قد حدث . ويستثنى مسن ذلك الحالات المذكورة في الفقرة (٢٦) ادناه .
- ٠٣٩ لا تترك محطة الاستلام وقفة خمسة ثواني وذلك في الحالات التالية :ـ ا . عندما تكون قد ارتكبت خطأ وجرى تصحيحه من قبل محطــة التمبير .
- ب . عندما تميد تكرارا اى عندما تكون قد طلبت (اعد ثانية) وقامت محطة التمبير بتكرار الامر اليها ثانية .
- ٠٤٠ اذا اعادت محطة التعبير أمرا مغلوطاً فأن المحطة المنشئة ترسل حـــالا (خطا اجب) وتقوم محطة التعبير بدورها بارسال الامر التالي: (التعبير خطا اجب) وبعد هذا ترسل المحطة الاولى (المنشئة) الامر الصحيت مسبوقا بالعبارة (خطا) ثم يطبق سياق التصحيح الاعتيادي .
- ٠٤١ وعندما يعاد الامر من قبل المحطة الثالثة (المستلمة) بصورة مستحيحة فان محطة التمبير ترسل (التمبير صحيح انتهى) اذ أن هذه العبارة تملل على أن الامر قد استلم بصورة صحيحة وقد حان دور أرسال أمسرا أخرا .

١٤٠ التسجيل:

عندما يمارس سياق التعبير فأن محطة التعبير تحفيظ سيجلا لتسيجل فيه أوامر النار فتسمى حقل الوارد (حقل المرصد) وحقل العادر (حقل الموضع) .

رمية التعبي على شبكة البطرية

في هذا المثال يقوم آمر بطرية فارس (٦١) بتعبير الاوامر على شسبكة البطرية بين المرصد وموضع المدافع ويحتوى المثال على سيساق الاعسادة والتصحيح

موقع بطریة فارس ۱۳		امر بطرية فارس (محلة التمبير - ١١)		الضابط الراصد لبطرية فارس - ٦٥	ت
(وقفة خمسة ثواني) ٦٣ هدف البطريةانتهى		11 استلمت انتهىممك هلو ٦٢ من ٦١ هدف البطرية من ٦٥ أجب	ı	هلو ۲۱ من ۲۰ عـبر الی ۲۳ هدف البطریة اجب	
		التمبير صحيح انتهى	٤		
(وقفسة) (عند سماع محطةمو قع		التعبير فارس ٣٧٧٩ الاتجاه . ه درجة أجب		فارس ٣٥٧٩ الاتجاه ٥٠ درجة الجب	
البطرية التعبير خطأ فانها لاتجيب على الامر تسلسل (٦)		التعبير خطأ أجِب	٨	خطأ اجب	Y
(وقفــة) خطأ فارس ٢٥٧٩ الاتجاه ٥٠درجة انتهى	11	التعبير (خطأ فارس ٣٥٧٩ الاتجاه ٥٠ درجة أجب) التعبير صحيح انتهى		خطے فارس ۲۵۷۹ الاتجاه ۵۰ درجة اجب	1

تتمة مثال رقم ١٠

موقع بطرية فارس	,	امر بطریــة فارس ــ	ا ت	الضابط الراصد	ت
	-			•	
77	ľ	محطة التعبير ٦١		لبطريسة فارس ٦٥	
	_		!		4 33
				رشاشة للعدو أرماجب	18
		التعبير رشاشة للعدو	18		
2		T	'`		
(وقفــة)	10	ارم أجب			
اعد ثانية أجب		التمبير رشاشة للمدو	17		
• • • •					
		ادم أجب			
1 . 10					
رشائسة للعبدو ارم	ΠA				
انتهى .			l		
· G.		1111	'		
		التعبير صحيح انتهي	<u> ۱۸</u>		
واحد رمی ۲۰ اجب	11	1			
	' '				
		التمبير واحد رمي	٧.		
	i I	۲۰ اجب			
				/ 147 . 717	
				(وقفة خسسة ثواني)	
		التعبير صحيح انتهي	77	راحد رمی ۲۰ انتهی	٧,
		Q. C. J	' '		11

وهكذا تستمر الرمية

الغصل السابع - سياق اعادة البث

مقامىية:

- ٠٤٣ تستخدم عملية اعادة البث بين المحطات اللاسلكية لغرض زيادة المدى وبين محطة الراصد ومحطة موقع البطرية في يعض الحالات ·
- 23. يحاول الضباط الراصد عندما يكون متجولا بعجلته الاتصال لاسسسلكيا مباشرة بمحطة موقع القيادة للبطرية او بمقر كتيبته فاذا تمكن من الاتصال بجهازه فلا حاجة لاستخدام عملية اعادة البث ١٠ اما اذا كأن الراسسسد خارج المدى الذي يؤمنه جهازه فانه في هذه الحالة يلجأ الى عملية اعدادة البث في عجلته أو من معطة تعبير اخرى ١٠
- ٠٤٠ ولغرض القيام بعملية اعادة بث ناجحة من الضروري تهيئة اربع اجهــزة الاسلكية اثنان منها في محطة اعادة البث واثنان في الطرفين البعيديــن اما الذبذبتين فيجب ان يكون الفرق بينهما على الاقل ٢ ميكا سايكل لكي تاخذ عملية اعادة البث شكلها الطبيعي ·
 - ٠٤٦ تتم عملية اعادة البث بطريقتين :

1 _ اعادة البث الذاتي ، (اي اتوماتيكيا)

ب ـ اعادة البث اليدوي ٠

ملحوظسة

ان الاجهزة اللاسلكية التي بواسطتها تتم عملية اعادة البث ذاتيا غسير مستخدمة في الوحدات حاليا الا ان الاجهزة اللاسسلكية الروسسية المرامعة حاليا في الوحدات يمكن بواسطتها تأمين اعادة البث يدويا وان الامثلة التالية التي تعالج مواقف طبيعية مختلفة تعتبر دليلا يهتدى به في انجاز عملية اعادة البث .

اعادة البث الذاتي:

١٤٠ ان هذا النوع من اعادة البت سهل ومريح ولا يحتاج الى سياق خاص او الى عامل يدير الازرار بين الاونة والاخرى كما هو الحال في اعادة البت اليدوي • وفي عملية اعادة البث الذاتي يجب المتريث لبضعة ثواني قبل البدء بالكلام وذلك لاعطاء جهاز اعادة البث بعسيض الوقت لتسخين الصمامات فيه •

مشال يستخدم الفعابط الراصد عملية اعادة البث الذاتي ليتصل بموقع بطريته • وفي هسلم الحالة يامر الفعابط الراصسد مخابرة لتنظيم الجهاز على اعسادة البث الذاتي قبل مفادرته للعجلة •

موقع القيادة ٢٣	عامل جهاز اعادة البث ٢٥ ا	الضابط الراصد ٢٥
	حول الى اعادة البث الذاتي اجب ،	
۲ ، ۲۳ اسلتمت انتهی		

مشال ۱۲

وفي هذه الحالة يقدوم الراصد بالتهيؤ للاتصال عبر الأثير بواسطة عملية اعادة البث •

موقع القيادة ٢٣	عامل جهاز اعادة البث ٢٥ ا	الضابط الراصد ٢٥
		 ١ . هلو ٢٥ آمـــن ٢٥ بواسطة اعـــادة البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۲ س.۲۵ أ فهمت انتهسى	أجب
	معــك . ٣ ـ هلو ٢٣ مــن ٢٥ ا	
ـ ۲۳ استلمت انتهی	حول الى اعادة البث الذاتي الجب الماتي المات	

سياق التعبيع:

وفي حالة توقف أو عطب جهاز اعادة البث الذاتي يمكن تحويل الزر في الجهاز الى وضع التعبير وهذا مناسب لبعض الوقت الا ان هذه الطريقة
 لا يعتمد عليها لمدة طويلة فهي متعبة ومربكة وقد تعرض المخابر الى الخطأ
 في ارسال الرسائل الطويلة والمقدة •

مشال ١٣ عندما يتوقف جهاز اعادة البث الذاتي يلجأ المخابر الى سياق التعبير •

آمر بطرية سماء ٢١	عامل جهاز اعادة البث	ضابط الراصد الأمامي
	1 70	70
لا جـواب	الاتصال بواسطة اعدادة	١ - هلسو ٢١ مسن ٢٥
	البث الذاتي	دبابات للعدو أجـــب
لا جـوا <i>ب</i>	كسدا	۲ ـ هلبو ۲۱ مبن ۲۵
•	يحول العامــــل الزر الي	دبابات العدو أجب
	التعبير	
} _ ۲۱ استلمت انتهی	۳ ـ هلو ۲۱ مـــن ۲۵ ا	·
ا - ۱۱ احسب احبي	دبابات للمسدو مسن ٢٥	
	اجــب	!
	ه ـ هلو ۲۵ مــــن ۱٫۲۵	
	الرسالة عبرت انتهى	

ملعوظـــة :

- ان الطريقة اعلاء مفيدة عندما لا يستطيع الراصد الاتصال بعناصسسر بطريته وأن المخابر بهذه الطريقة يؤمس الاتصال أذ يستلم الرسائل المهمة من الراصد ويعبرها بنفسه إلى المحطات المعينة •
- ٢ ــ أما في حالة ارسال أوامر نار المدفعية فان سياق التعبير الخاص بأوامر
 نار المدفعية والمذكور في هذه الكراسة هو الذي يطبق

اعادة البث اليدوى:

١٤٠ تستخدم عملية اعادة البث اليدوي عندما تتوقف عملية اعادة البث الذاتسي أو تتعرض للمطب •
 وفي اعادة البث اليدوي تستخدم كل من المحطتين البعيدتين عسلامات

النداء طيلة مدة الاشتفال اذ بواسطة هذه الطريقة فقط يتمكن عامسل جهاز اعادة البث من التعرف على المحطة المرسلة والمستلمة والا فسيكون هنالك خطأ حتما في تحويل الازرار عند الارسال والاستلام • هسدا ويجب على كل من المرسل والمستلم في المحطتين البعيدتين عند الارسال ترك فترة زمنية قصيرة قبل البدأ بالارسال لفسح المجال لعامل محطة اعادة البث لتحويل زر اعادة البث من الارسال الى الاسستلام والعكس بالعكس .

مثال ١٤ عندما يباشر عامل محطة اعادة البث باستخدام عملية اعادة البث اليدوي

موقع القيادة ٢٣	عامل جهاز اعادة البث ا	الضابط الراصد ٢٥
		۱ _ هلو ۲۵ مــــن ۲۵
		بواسطة اعادة البسث
		اجب
	۲ _ ۲۵ فهمت انتهـــی	
	ممك	
	٣ ـ هلـو ٢٣ من ٢٥ أ	
	حبول الى اعبادة البيث	
	اليدوي اجب	
} _ ۳٪ (رتفـة)		
۲۳ استلمت انتهی		

مشال ١٥ وفي حالة عطب او توقف عملية اعادة البث الذاتي يعوض عنها بعمليــة اعادة البث اليدوي كما في المثال ادناه ٠

			حي	اعدد اجت اجتدري ت	
موقع القيادة ٢٢	٥	عامل محطة اعادة البث ٢٥ ادم	ت	ضابط الراصد الأمامي ٥٠٠	ت
لا جـواب		الاتصال بواسطة اعادة البث الذاتي		الاتجاه } أجب	Ĭ
لا جـواب		1 1 —		اعيد ثانية الاتجاه } اجب	
		(الان بحول العامل الزر الى التعبير) علو ٢٣ و ١ التعبير) حول الى اعادة البث اليدوى أجب	٣		
۲۳ (وقفیة) ۲۲ استلمت انتهی	ξ	(يحول العامل الأزرار لى استلام ــ ارسال (
		(يحول العامل الازرار الى استلام ــ ارسال (۲۵ (وقفـة) ۲۵ استلمت انتهی	0
		(يحول العامل الازرار الى استلام ــ ارسال (۲۵ (وقفة) ۲۵ اعيد ثانية الاتجاء ۲۰۰ اجب	٦
۲۳ (وقفــة) ۲۳ الاتجاه} انتهى		(يحول العامل الازرار الى ارسال ـ استلام)		Ĭ	
		(يحول المامل الأزرار الى ارسال ـ استلام)		۲۵ (وقفـة) ۲۵رشاشة للعدو اجب	^
۲۳ (وقفة) ۲۳ رشاشة للمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(يحول العامل الازرار الى ارسال ـ استلام)	2		
				ماحدظ ق	

ملحوظة

تستخدم كل محطة في عملية أعادة البث اليدوي علامة النداء مرتين لكي يعلم بواسطتها عامل محطة اعادة البث اليدوي من اية محطة ارسل النداء ولكي يدير العامل الازراد على الوضع المطلوب •

الالفباء الصوتيسة

ط _ طارق	1 _ آدم
ط _ طلام	ب _ بابل
ع - عرب	ت _ تدمر
غ _ غالب	ث ۔ ثابت
ف ــ فارس	ج _ جلال
ق ـ قریش	ح _ حسن
ك _ كامل	خ – خوخ
ل _ ليمون	د _ داود
م _ محمد	ذ ـ ذمب
ن _ نحاس	د ـ رباب
ھ ۔ حاشم	ز _ زمزم
و _ وادي	س ــ منجاه
لا _ ليمون آد	شِ ۔ شامین
ی _ یاسین	ص ۔ صباح
ه ـ همزة	ض ۔ ضباب

علامات النداء لكتبية مدفعية ميدان متوسطة مقاومة ديابات لسنة ١٩٧٨

• •	•	•	- (-	-	•-	
طرية الاولى	البه					أر الكتيبة	مة

	البطرية الاولى
علامة النداء	النصب
71	آمر البطرية
77	ضابط موضع المدافع
70	ضابط الراصد الاول ضابط الراسد الثالق
77	آمر الفصيل الاول

	معر احمييه
علامة النداء	النصب
1	أمر الكتيبة
۲ .	المساون
. 7	للساعم (انظسر
ı	الملاحظة ١ أدناه)
	ضابط الاستخبارات
٦	المرصد الجوي
Y	رع المخابرة
٨	معاون ضابط القصف
1	المقابل
11 - 11	احتياط
l	

البطرية الثالثة

	البطرية الناللة
علامة النداء	المنصب
71	آمر البطرية
74	ضابط موضع المدافع
70 70 77	ضابط الراصد الأول ضابط الراصد الثاني آمر الفصيل الاول

البطرية الثانية

علامة النداء	النصب
٤١	آمر البطرية
27	ضابط موضع المدافع
96	ضابط الراسد الأول بضابط الراسد الثاني آمر الفصيل الاول
10	. الراسد الاول إ الراسد الثاني

اللاحظة دِلْم (١) الذا دخل السياعد في شبكة اواس فياد الملفعية لفرفس السيطرة على الرمي فيعتبر في هذه الحالة محطة سيسيطرة وتكون علامة نداءه (صفر) اما اذا كان محطة اعتيادية تتكون علامة نداءه (٣) ٠

ملاحظة رقم (٢): في حالة التحاق بطرية رابعة الى الكتيبة فأن علامات نداء هذه البطرية تبدأ من (٨١) وحسب المناصب المذكورة اعلاه ٠ ملحق لمخطط الشبكة اللاسلكية لكتيبة مدفعية ميدان ومقاومة دبابات تجسري المواصّلات اللاسلكية في البطرية الواّحدة ومقر الكتيبة كمّا مبين ادناه ٠

في البطرية الواحلة

جماعة الرصد الاول إجماعة الرصد الثاني

جماعة مايلي :ــ	لكل	جماعة أمر البطرية		
الشبكات اللاسلكية التي تعمـــل عليهـا	نوعها	عدد الاجهزة		
شبكة الصنف المسند (مشساة او دروع) أي بسين المدفعيسسة والصنف المسند لتبادل المعلومات والدلالة على الاحداف ·	(1.0)	•		
شبكة البطرية به بين الضابط الراصد وموقع قيادة البطرية لتعبير أوامس نار المدفعية بين المرصد والموضع وبالعكس فسي حالة مشاغلة هدف البطرية ·	(۱۰۸)	•		
شبكة الكتيبة _ بين الضابط الراصد ومواقع قيادة البطريات في الكتيبة في حالة مشاغلة هدف الكتيبة من قبل بطريت نواو اكثر ويعتبد المساعد في صبحة الشبكة السيطرة على النار وتكون علامة نداء (صفر)	(\ · A)	•		
شبكة البطرية _ بين ضابط موضع المدافع في البطرية وضابط الرصد لتعبير أوامر نار المدفعية في حالة مشاغلة هدف البطرية ·	(۱۰۸)	موقع القيادة كما يلي :ــ ١		
شبكة الكتيبة _ بين ضابط المتافع وضابط المتافع وضابط الرصد في حالة مشاغلة مدف الكتيبة ٠	(۱۰۸)	\		
لاستلام الانذارات المبكرة فسسي	(اخذة)	1		

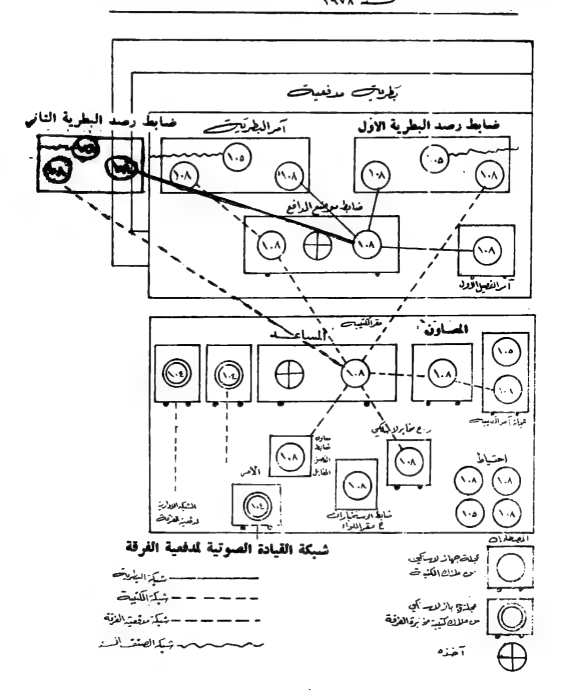
مواقع القيادة •

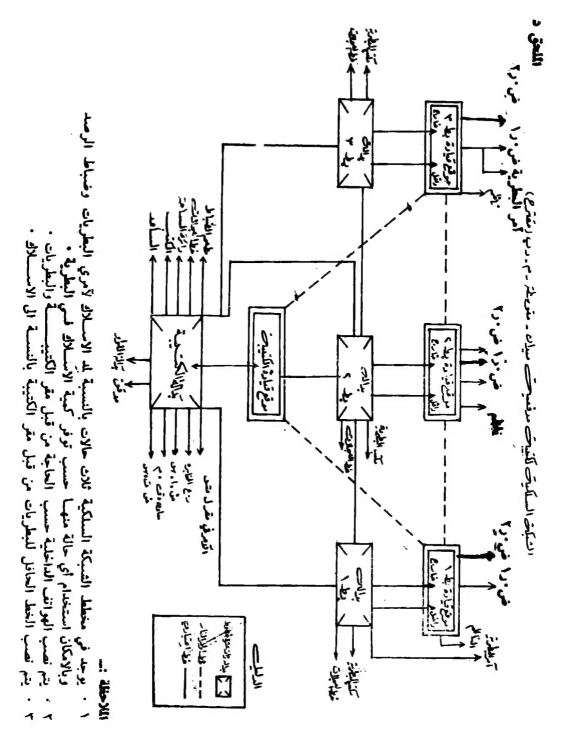
في مفر الكتيبة

نسوع الجهاز

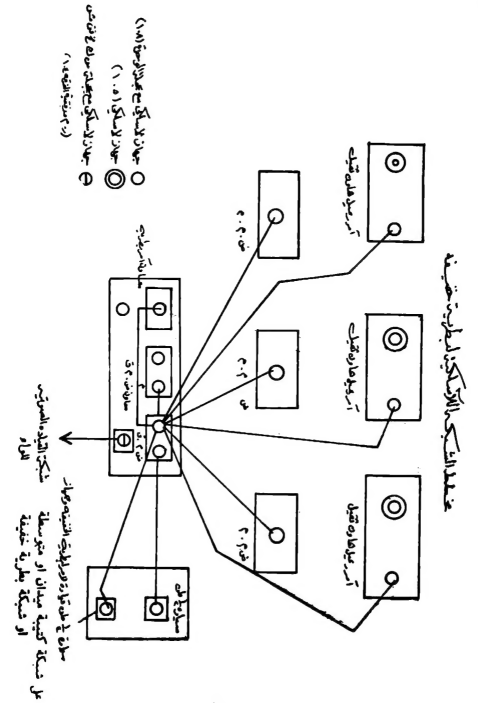
شبكة الكتيبة مدين المساعسة ومواقع القيادة وضابط الرصد في حالة مشاغلة هدف كتيبة براصد غير مخول •	(\ · \A)	بة ۱	مساعه لكتب
شبكة مدفعية الفرقة القدمية (ق) الاواقر نار المدفعية بين المساعد ومقدم لواء المدفعية الذي يعتبر في هذه الحالة السيطرة على أوامر النار وتكون علامة نداء (صفر) في حالة مشاغلة هيدف الفرقة براصد غير مخول وباقي صماعدي الكتائب	(1 • £)	\	
شبكة مدفعية الفرقة ـ القدمـة (أ) للتسؤون الادارية بين مساعـه الكتيبة وضابط ركـــن الادارة والميرة •	(۱۰٤)	`	
لاستلام الانذارات المبكرة (فـــي موقع القيادة) •	(اخذة)	1	آمر الكتيبة
شبكة الكتيبة _ بين آمر الكتيبة وأي عنصر آخر على شبكة الكتيبة	(\ • A)	١	
شبكة مدفعية الفرقة ـ بين آار الكتيبة ومقدم لوا، المدفعية أو أي عنصر آخر على شبكة مدفعيسة الفرقة للثنؤون الحربية •	(١٠٤)	`	
شبكة جعفل اللواء المسند ـ بين أم الكتبية والصنف المسند •	(1.0)	1	

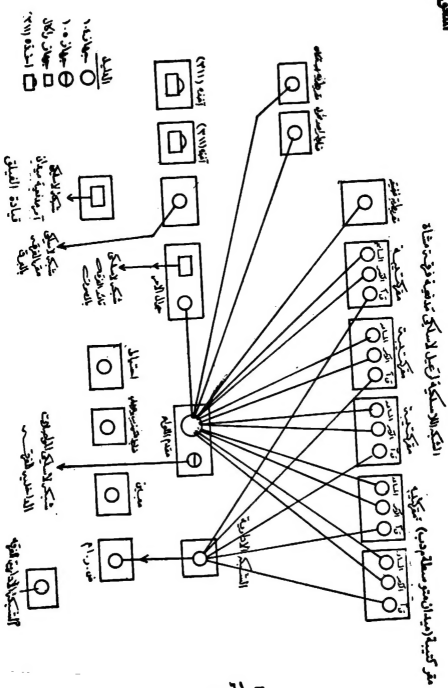
الملحق ج المواصلات اللاسلكية لكتيبة مدفعية ميدان ومتوسطة ومقاومة الدبابات ١٩٧٨





_ 01 -





مجمل مسلاله الأجهزة اللاسلكية لكتيبة مدفعية ميسدان متوسسطة م • د ب

الجموع	بع ٣	بط ۲	نعج ١	مقر الكتيبة	نوع الجهاز
11	7	,,	7	7	جهاز لاسلكي ١٠٥
77	3,	•	١,	٩	جهاز لاسلكي ١٠٨
٤	١	١	١	١	آخـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ملحوظة :ـ ان مجموع الاجهزة اللاســـلكية ١٠٨ هو للشبكتين الكتيبة والبطرية ومع الاحتياط الذي يكون في مقر الكتيبة ٠